DYE CARRIER MEDIUM

Publication number: JP1097678

Publication date: 1989-04-17

Inventor: SUMITA KATSUTOSHI; HASEGAWA TAKAFUMI

Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

Classification:

- International: B41M5/00; B41M5/50; B41M5/52; C01F7/02; D21H19/38: B41M5/00: B41M5/50: C01F7/00:

D21H19/00; (IPC1-7): B41M5/00; D21H1/22

- European: Application number: JP19880141789 19880610

Priority number(s): JP19880141789 19880610: JP19870167808 19870707

Report a data error here

Abstract of JP1097678

PURPOSE:To realize clear, high-density image with quick ink absorption by providing an ink-absorbing material which has a surface coated with a substance having given ink adsorption power CONSTITUTION:A substance with an adsorption power of 20-100mgg is applied to the surface of an ink-absorbing sheet. Preferably, such a substance is an aluminum oxide or its hydrate in which the total volume of pores having 30-100Angstrom radii is 0.2-1.5cofg. To apply such a substance to a substrate, its preferable to first prepare pseudo-boehmick, which is then allowed to get on the substrate. The ink-absorbing sheet is usually of a porous substance, in which the average porticle diameter is 2-50mum, the average pore diameter is 80-500Angstrom, and the pore volume is 0.8-2.5cofg.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許出願公告番号 特公平8-22608

(24) (44)公告日 平成8年(1996)3月6日

(51) Int.CL*	縱別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 4 1 M 5/00 *	B			

請求項の数7(全 4 頁)

(21)出顧番号	特顧昭63-141789	(71)出職人 999999999 据商子株式会社		
(22)出顧日	昭和63年(1988) 6月10日	東京都千代田区丸の内2丁目1番2号		
		(72)発明者 鎌田 勝俊		
(65)公開番号	特別平1-97678	神奈川県横浜市磯子区氷取沢181-12		
(43)公開日	平成1年(1989)4月17日	(72)発明者 長谷川 隆文		
		神奈川県横浜市港南区港南 2-24-31		
(31)優先権主張番号	特顧昭62-167808	(74)代理人 弁理士 内田 明 (外3名)		
(32) 優先日	昭62(1987)7月7日			
(33)優先権主張国	日本 (JP)	審判の合議体		
		審判長 松本 悟		
審判番号	平5-8393	審判官 高橋 武彦		
		審判官 中田 とレ子		
		(56)参考文献 特開 昭55-144172 (JP, A)		
		特別 昭56-148584 (JP, A)		
		特別 昭56-148585 (JP, A)		

(54) 【発明の名称】 配録シート

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材上に、多孔性シリカ粒子を含有する多 孔屑を育し、その上層に、多孔性シリカ粒子とアルミナ またはアルミナ水和物との混合物を含有する多孔質層を 有する記録シート。

【請求項2】アルミナまたはアルミナ水和物は、アルミナゾルを乾燥して得られるゲルである請求項1の記録シート。

【請求項3】アルミナまたはアルミナ水和物は、色素吸 着能が20~100mg/gである請求項1または請求項2の記 録シート。

【請求項4】アルミナまたはアルミナ水和物は、擬ペーマイトである請求項1の記録シート。

【請求項5】基材が紙である請求項1~4のいずれか1 の記録シート。 【請求項6】多孔性シリカ粒子が、平均粒子直径 2 ~50 μm、平均組入直径80~500 Å、縦孔容積0.8~2.5cc/g である請求項1~5のいずれか1の記録シート。 【請求項7】インクジェットプリンター用である請求項

1~6のいずれか1の記録シート。 【祭明の詳細な説明】

「産業上の利用分野]

本発明は色素の担持媒体、特に鮮明な色彩を現出し得るインクジェットプリンター州記録用紙の記録媒体に係 10 るものである。

[従来の技術]

インクジェット記録方式はフルカラー化や高速化が容 易なことからコンピューター、ビデオ等のハードコピ

一、カラー複写機等の分野で急速に普及しつつある。これらの分野で必要とされる要件としては、Q解像度

が高いこと②色再現性がよいこと(色階離が十分確保さ れること) ③高速印字が可能なこと④保存性がよいこと 等が挙げられる。

これらを達成する為にハード(プリンター)、ソフト (被記録材) の両面から改良が加えられてきたが、被記 録材の性能がプリンターのそれに遅れをとっている。被 記録材が満たすべき要件としては、①個々のインクドッ トの色濃度が高いことのインクを速やかに吸収すること ③インクドットが適度に拡がること④実用上十分な強度 を有すること等が挙げられる。

従来、このような被記録材としては紙の表面に多孔質 のシリカ粒子をポリビニルアルコール等のパインダーと 共に絵布し、これにインクを吸収せしめて発色させるよ うになされている。

「発明の解決しようとする課題]

しかしながら、このような被配録材にあっては、イン クの吸収が速やかなもの程インクが表面から深部へ参透 して色濃度が低くなり、更にインクドットが小さくなる 為印刷物全体の色濃度が低くなる欠点を有していた。 又、かかる欠点を改善せんが為にインクの吸収帯を多層 20 合、一定方向に配向した毛状束のアルミナ水和物の集合 構造にする試みもなされているが、その効果は未だ不十 分である。

[課題を解決するための手段]

本発明者は上記欠点を排除し、被記録材が要する前記 4つの点を満足し、特にインクの吸収速度が早く、色濃 度が十分であり、鮮明な画像を得る手段を見出すことを 目的として種々研究、検討した結果、多孔性シリカから なるインクの吸収体と共に特定の物質を併用することに より前記目的を達成し得ることを見い出した。

本発明は、基材上に、多孔性シリカ粒子を含有する多 30 ニア、チタニア等を含有するものであってもよい。 孔質層を有し、その上層に、多孔性シリカ粒子とアルミ ナまたはアルミナ水和物との混合物を含有する多孔質層 を有する記録シートを提供するものである。

本発明においてアルミナまたはアルミナ水和物は、色 素吸着能が20~100mg/gであることが好ましい。色素吸 着能が前記範囲に満たない場合には十分な発色と解像度 が得られないおそれがあるので好ましくない。逆に、前 記範囲を超える場合には最早やそれ以上の効果を期待し 得ず、単にコスト高となるので好ましくない。

本発明における色素吸着能とは次のように定義され る。常温下100ccの水中に、平均粒子直径15 u mの被測 定物質を投入し、攪拌下にこれに色素 (Food Black2) を2 重量%含む水溶液を1cc/分の割合で滴下する。最初 は粉体に色素が吸着されるので液体部分は着色しない が、滴下された色素の量が粉体の色素吸着量を超える と、液が着色する。液が着色し始める時までに滴下され た色素量をもって、その粉体中に吸着された色素量とし て、色素吸着能 (mg/g) とする。

本発明において用いられる前記物性を有する具体的且 つ好ましい物質としては、半径30~100Åを有する細孔

容積の和が0,2~1,5cc/gを有するアルミニウムの酸化物 やその含水物が挙げられる。前記物性の測定手段として は、アルミナゾルの乾燥因形分が有する網孔の分布を窓 素吸着法 (定流量法) を用い、オミクロンテクノロジー 社製オムニソープ100によって実測した。そして、更に 好ましくは半径30~100Åを有する細孔容積の和が、0.2 ~1.5cc/gを有するアルミニウムの酸化物やその含水物 である。これらは結晶質、非晶質何れでもよく、その形 態としては不定形粒子、球状粒子等適宜な形態を用いる 10 ことができる。特にアルミナゾルを用い、これを乾燥す ることによって得られるゲル状物は本発明に用いる物質 として好適である。

このような具体側として器ベーマイトが挙げられ、こ れは本発明に用いられる物質として最適である。更に具 体的には後述する実施例に示した如き、触媒化成工業 (株)から市販されている商品名AS-3、擬ベーマイトに 代表される様な、AloOo固型分に換算して7重量%を含 有するアルミナゾルを純水により100倍に稀釈し、これ を親水化したコロジオン膜上に滴下して乾燥せしめた場 体を形成する様なアルミナゾルが最適である。この様な アルミナゾルを基板上に設ける場合、凝ベーマイトのゾ ルを闘製し、かかるゾルを基板上でゲル化せしめるのが 最も好ましい能様である。

一方シリカは、多孔性を有する粒子状のシリカゲル等 を用いるのが好ましい。多孔性シリカ粒子としては、平 均粒子直径が2~50μm、平均細孔直径80~500Å、細 孔容積0.8~2.5cc/g程度のものが好ましい。多孔性シリ カ粒子は、20重量%以下のボリア、マグネシア、ジルコ

本発明において、基材上にはまず、多孔性シリカ粒子 だけの層 (下層) を設け、該層の上に、多孔性シリカ粒 子とアルミナまたはアルミナ水和物との混合物の層(上 層)が設けられる。この構成のため、特に色濃度を向上 させることができ、鮮明な画像を得ることができる。 多礼性シリカ粒子は、下層および上層に使用される が、上層に用いられる多孔性シリカ粒子は、下層を形成 する多孔性シリカ粒子よりも小さい粒径であることが好 ましい。上層の多孔性シリカ粒子の有する平均粒子直径 (A) と下層を形成する多孔性シリカ粒子の平均粒子直 径 (B) との比A/Bは、0.05~0.6であることが好まし

▼. 上層を形成する多孔性シリカ粒子の平均粒子直径 が1~20μm、下層を形成するそれが2~50μmを採用 するのが好ましい。

本発明において、下層および上層を形成する方法は、 それぞれ層を形成する多孔性シリカ粒子、あるいは多孔 性シリカ粒子およびアルミナまたはアルミナ水和物の湿 合物に適宜バインダーを加え、これを塗布する方法が採 50 用される。基材としては、紙またはプラスチックシート

た。

等を使用することができる。

かかるパインダーとしてはキとしてポリビニルアルコ ールが用いられるが、この他カチオン変成、アニオン変 成、シラノール変成等の各種変成ポリビニルアルコー ル、デンプン誘導体及びその変成体、セルロース誘導

体、スチレンーマレイン酸共重合体等を適宜単独或は併 用することができる。 又、これら物質をパインダーと共に基材上に設ける手

段としては、例えばエアナイフ、ブレード、バー、ロッ 用し得る。

本発明において、アルミナまたはアルミナ水和物の使 用量は、多孔性シリカ粒子の使用量(上下層の合計量) に対して、5~50電量%程度を採用するのが適当であ る。使用量が前記範囲に満たない場合には、本発明の目 的を十分漆成し得ず、逆に前記範囲を超える場合にはイ ンクの吸収速度が遅くなり、紙等の基材が吸湿して変形 する恐れがあるので何れも好ましくない。本発明に用い られるインクとしては、例えば直接染料、酸性染料、食 品用色素等が好識に用いられる。

アゾ基を有する黒色染料を含むインクを用いて印刷を 行なうと、短期間のうちに黒色が茶色に変色する現象が 生じる.

この場合には、特定のチオエーテル系の酸化防止剤を 予め記録媒体中に存在せしめておくことにより変色が防 止できる。

この様なチオエーテル系の酸化防止剤としては、下記 一般式(I)によって示されるチオエーテル構造を分子 中に1個以上有する処のチオエーテル系化合物が用いら れる。

R-S-R' (I)

(但 LR. R' はS原子の隣接原子がアルキル基又はフェ ニル基である原子団)

この様な化合物の具体例としては次の様な化合物が挙 げられる。

R:n=12~14のアルキル

この様な酸化防止剤は、特にC. I. Food Black2と呼ば れるアゾ系黒色インクに対する茶変色を効果的に防止し 50

得る。酸化防止剤の使用量は、上層の多孔質層および下 脳の多孔質層の合計量に対し、5~50重量%、好ましく は15~30電量%が採用される。

「実施例] 以下の実施例及び比較例の器物性は次のように測定し

色濃度:キャノン社 カラービデオプリンターRP601を 用い、イエロー、マゼンタ、シアンのベタ印字を行な い、サクラPDA-45反射機度計を用いて測定した。

ド、ロール、グラビア、サイズプレス等各種の方法を採 10 解像度:シャープ社 カラーイメージプリンターIO-72 0を用い、1色打ちから4色打ち迄のパターンを印字 その中の白ぬき部分の抜け具合に応じ、0~8 (0. 5間隔)の17段階評価で見た。

吸インク速度:10-720を用いて4色打ちを行ない、印字 後表面から光沢が消えるまでの時間を測定した。

コート層強度:JIS K5400による鉛筆硬度に準ずる。但 し、荷重は1kgを300gに変更した。 耐水性:水道流水に10分間さらした後の画像のにじみの

有無による。

20 比較例 1 平均粒子直径15 u、平均細孔直径150 A、細孔容積1.6 cc/eを有する(軟状シリカ粒子1部及び色素吸着能80mg/g を有し、間型分勝度7重量%のアルミナゾル(触媒化成 社製AS-3、擬ベーマイト)25部及びポリビニルアルコ ール (クラレ計型PVA117) 10%水溶液10部の混合物が調 製された。調製された混合物は、上質紙上にパーコータ ーによって25g/m²の割合で塗布された。そして125°C、 1分間乾燥された。これを用いた印刷特性は表1の通り であった。

30 実施例1

平均粒子直径22μ、平均細孔直径150Å、細孔容積1.6 cc/gを有する球状シリカ粒子、パインダーとしてポリビ ニルアルコールを前記シリカ100重量部に対し、40重量 部とを混合し、バーコーターにより上質紙上に25g/m2の 割合で塗布してベース紙とした。

次に色素吸着能80mg/gを有する固型分濃度7重量%の アルミナゾル (触媒化成計製AS-3、擬ベーマイト) 25 部及び上記物性を有する平均粒子径6 μの球状シリカ1 部及びポリビニルアルコール (クラレ社製PVA 117) 10 40 %水溶液10部の混合物を前配ベース紙のシリカ粒子物布 面上にパーコーターにより8g/m2の割合で塗布した。

そして125℃で1分間風乾燥せしめた。これを用いた 印刷特件は表1の如くであった。

比較例 2

事施例1におけるト下2層コートにおいて、上層に含 まれたアルミナゾルが除かれた以外は実施例1と同様に して記録シートを得た。これを用いた印刷特性は表1の 通りであった。

比較例3

実施例1におけるベース紙 (下層のみを有するもの)

を用いた印刷特性は表1の通りであった。

表 1

			吸インク 速度	コート層 強度	耐水 性	
			測定限界 以下	3H	0	
比較例1	2,80	7,0	測定既界 以下	311	0	

	色濃 度	解像 度	吸インク 速度	コート層強度	耐水性
比較例2	2,90	6,5	0、3秒	211	0
比較例3			0.5秒	2B	×